Ficha Técnica



REMBERC/ Reyes Magos, n° 14 28009 Madrid Tlf. 91-8757060 Fax. 91-8757061

IMPERMEABILIZANTE ANTIMANCHAS OLEO E HIDROREPELENTE

MÁRMOL, GRANITO, PIZARRA, HORMIGÓN, CERÁMICA Y SUPERFICIES MINERALES INCLUSO DE POROSIDAD BAJA

Denominación: REMBERTIN ST PLUS

Descripción: Solución incolora en base a siloxanos y polímeros acrílicos en

disolvente orgánico con excelente capacidad de penetración.

Lista para uso.

Aplicaciones: Impregnación transpirable de larga duración para exterior o

interior que reduce la absorción capilar frente a grasas, aceites y agua, creando una barrera antimancha especialmente útil en encimeras y suelos de comedores, cocinas y terrazas con barbacoa. Esta barrera permite la retirada de la suciedad evitando las manchas aparatosas instantáneas que se

producirían si no se protegiesen ciertos materiales.

Utilizable en piedra natural y artificial, incluso de baja porosidad. Mármoles, pizarra, cuarcitas, granito, calizas, areniscas, terrazo, baldosa hidráulica, gres poroso, barro, cemento y hormigón reforzado, entre otras muchas superficies,

pueden ser tratados con Rembertin ST plus.

REMBERTIN ST PLUS en general proporciona un acabado natural. En porosidades bajas se puede conseguir un efecto mojado aplicando con brocha en vez de con muñequilla, es decir según se cargue más o menos la superficie con el

tratamiento.

Modo de Empleo: Las superficies deben estar uniformemente limpias y secas para

que no se produzcan diferencias de absorción. (en todo caso se podría admitir una humedad del soporte inferior al 5%). Agitar suavemente antes de usar y aplicar con brocha, rodillo de lana, pulverizador o muñequilla, una o dos manos seguidas (mojado sobre mojado) según como absorba el soporte. En superficies muy poco porosas aplicar una mano, esperar unos 10 minutos y

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal o por escrito, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse solo como indicación sin compromiso, aconsejándose siempre hacer una pequeña prueba en cada caso concreto.

Vs12/11

redistribuir la espuma y el exceso que no se absorba con un trapo húmedo y escurrido en el producto y antes de que seque. Si se hiciese con un trapo seco retiraríamos la protección.

Aunque el tiempo de secado está en torno a las 6 horas es conveniente no mojarlo en 12 horas. En exteriores proteger de la lluvia los tratamientos durante ese tiempo, permitiendo que haya aireación para que se complete el anclaje y reacción de polimerización correctamente.

El producto no se puede quitar una vez que se ha secado por lo que recomendamos siempre hacer una pequeña prueba en un lugar poco visible para evaluar número de manos y acabado antes de aplicarlo al resto de la superficie.

La impregnación alcanza su máximo grado protector en 24-48 horas, aunque se puede pisar a partir de 12 horas.

Evitar salpicaduras a cristales, superficies vitrificadas y aluminios, si ocurriese limpiarlas rápidamente antes de que sequen con disolvente del tipo White Spirit ó símil aguarrás.

Rendimiento: Entre 6 m² y 20 m² por litro, según la porosidad de los

materiales.

Observaciones: Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C

Almacenaje: Mantener los envases bien cerrados y protegidos de fuentes de

calor, rayos solares y heladas.

Presentación: Envases de 500 ml, 1, 5 y 25 L.